EPODOC / EPO

PN - WO03019884 A1 20030306

PD - 2003-03-06

PR - WO2001FI00738 20010822

OPD - 2001-08-22

- A SYSTEM AND METHOD OF DELIVERING INFORMATION TO A USER BY AT LEAST TWO DIFFERENT TECHNOLOGIES

- A method and system for sending information quickly and efficiently from a sender to a receiver. The method comprise the steps of sending information from a sender to the inventive server functionality through a first technology, duplicating the information in the inventive server functionality and forwarding it to the receiver through more than one technology. The method further included erasing the information sent through other technologies when the information has been received through at least one technology. Examples of technologies are Email, Short Message Services, fax, paging, Multimedia Messaging and WAP.

IN - HAUMONT SERGE [FI]; FELTZ PHILIPPE [FR]

PA - HAUMONT SERGE [FI]; FELTZ PHILIPPE [FR]

ICO - T04L12/58C; T04L12/58F; T04L12/58J; T04Q7/22S1D; T04W35/14

EC - H04L12/58; H04Q7/22S; H04W35/12

IC - H04L12/58

CT - WO0041533 A2 [X]; WO0060837 A1 [Y];

WO9512933 A1 [X]; EP1022670 A2 [X]; EP0854655 A2 [A]; US5742905 A [A];

EP1104964 A1 [A]

WPI / DERWENT

- TI Transferring short messages between GSM sender and receiver by adapting information to two technologies and sending information
- PR FI20000000425 20000223;WO2001FI00738 20010822;AU20010282211 20010822
- PN AU2001282211 A1 20030310 DW200452 H04L12/58 000pp
 - Fl200000425 A 20010824 DW200201 G06F0/00 001pp
 - WO03019884 A1 20030306 DW200324 H04L12/58 Eng 019pp
- PA (FELT-I) FELTZ P
 - (HAUM-I) HAUMONT S
- IC G06F0/00 ;H04L12/58
- IN FELTZ P; HAUMONT S
- Fi200000425 NOVELTY Method consists in adapting the transferred information to two technologies and using them to send the information to the receiver, which acknowledges delivery. The information transferred is then erased using the second technology.
 - DETAILED DESCRIPTION There are INDEPENDENT CLAIMS for:
 - (1) A mobile phone
 - (2) A system for sending transferred information to a receiver
 - (3) E-mail software
 - USE Method is for GSM short messaging.
 - ADVANTAGE Method ensures that transferred information is delivered rapidly and practically.
 - DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows delivery of information through SMS.
 - (Dwg.1/6)
- OPD 2000-02-23

- ON AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA CH CN CO CR CU CZ DE DK DM DZ EC EE ES FI GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS JP KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX MZ NO NZ PH PL PT RO RU SD SE SG SI SK SL TJ TM TR TT TZ UA UG US UZ VN YU ZA ZW
- DS BE CY EA FR GR IE IT MC NL OA SZ
- AN 2002-001290 [01]



SUOMI – FINLAND (FI)

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan

20000425

(51) Kv.lk.7 - Int.kl.7

G06F 19/00, H04L 29/06, H04M 11/00 H04Q 7/22

(22) Hakemispāivā - Ansōkningsdag

23.02.2000

(24) Alkupāivā - Löpdag

23_02_2000

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig

24,08,2001

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS PATENT- OCH REGISTERSTYRELSEN

- (71) Hakija Sökande
 - 1 •Haumont,Serge, Ristavuorenkuja 3 B 10, 00320 Helsinki, SUOMI FINLAND, (FI) 2 •Feltz,Philippe, 65 rue de l' avenir, 92170 Vannes, RANSKA, (FR)
- (72) Keksijä Uppfinnare
 - 1 •Haumont,Serge, Riistavuorenkuja 3 B 10, 00320 Helsinki, SUOMI FINLAND, (FI)
 - 2 •Feltz, Philippe, 65 rue de lávenir, 92170 Vannes, RANSKA, (FR)
- (74) Asiamies Ombud: Berggren Oy Ab Jaakonkatu 3 A, 00100 Helsinki
- (54) Keksinnön nimitys Uppfinningens benämning

Uusi palvelu tiedon nopeaksi siirtämiseksi Ny tjänst för snabb överföring av information

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Menetelmä ja järjestelmä tiedon siirtämiseksi nopeasti ja tehokkaasti lähettäjältä vastaanottajalle. Menetelmään sisältyvät vaiheet, joissa tiedot lähetetään lähettäjältä keksinnön mukaiseen palvelutoimintoon käyttämällä ensimmäistä tekniikkaa, tiedot monistetaan keksinnön mukaisessa palvelintoiminnossa ja tiedot välitetään vastaanottajalle käyttämällä useampaa kuin yhtä tekniikkaa. Menetelmä sisältää lisäksi muilla tekniikoilla lähetettyjen tietojen poistamisen silloin, kun tiedot on vastaanotettu vähintään yhdellä tekniikalla. Esimerkkejä käytettävistä tekniikoista ovat sähköposti, lyhytsanomat, faksi, kaukohaku, Multimedia Messaging ja WAP.

En metod och ett system för att överföra information snabbt och effektivt från en avsändare till en mottagare. Metoden omfattar steg där första teknik utnyttjas för att sända information från avsändaren till server funktionen i enlighet med uppfinningen, information dupliceras i server funktionen i enlighet med uppfinningen och flera än en teknik utnyttjas för att överföra information till mottagaren. Metoden omfattar också eliminering av information sänt med andra tekniker då information har mottagits minst med en teknik. Tekniker som kan användas är till exempel e-post, SMS, fax, fjärrsökning, Multimedia Messaging och WAP.

